

学会発表講演目録

journal or publication title	Bulletin of the Research Institute of Mineral Dressing and Metallurgy, Tohoku University
volume	35
number	2
page range	181-182
year	1980-03-06
URL	http://hdl.handle.net/10097/00114363

学 会 発 表 講 演 目 録

昭和54年7月～12月

題 目	発 表 者 名	学 会 名	発 表 年 月 日
単粒子破碎における寸法効果	{八 嶋 三 郎 斎 藤 文 良	粉 体 工 学 会	54. 7. 25
The Behaviour of Lead in Silica-saturated, Copper Smelting Systems.	{G. H. Kaiura K. Watanabe A. Yazawa	18th Annual Conference of Metallurgists, CIM., Sudbury, Canada	1979 - 8-20
流水熱量計の浮選反応への応用 (発熱曲線に関する2, 3の考察)	山 本 泰 二	熱 測 定 討 論 会	54. 10. 4
阿仁鉱山周辺における中新統のビトリナイト反射率	{鈴 木 舜 一 小 田 幸 人 唐 沢 広 和 南 部 松 夫 北 村 勝 俊	三 鉱 学 会 秋 期 連 合 学 術 講 演 会	54. 10. 6
岩手県野田玉川鉱山産含マンガン含鉄サボナイト	{南 部 松 夫 谷 北 村 勝 俊	三 鉱 学 会 秋 期 連 合 学 術 講 演 会	54. 10. 7
気泡のゼータ電位測定—Dorn 電位におよぼす気泡径の影響	{日 井 進 之 助 佐 々 木 川 秀 弘 松 秀 夫	コ ロ イ ド お よ び 界 面 化 学 討 論 会	54. 10. 7
Pb-S 系融体の活量測定	{中 澤 重 厚 氏 家 速 雄 江 口 元 徳 矢 沢 彬	日 本 金 属 学 会	54. 10. 16
非外熱式小型移動層による酸化鉄ペレットの水素還元に関する研究	{高 橋 愛 和 郎 高大 森 康 男 八 柳 本 谷 敏 一 柳 敏 夫	日 本 鉄 鋼 協 会	54. 10. 16
U ₃ Si 包析変態の TTT 図の研究	{本 間 敏 夫 松 村 茂	日 本 金 属 学 会	54. 10. 17
有限要素法による高炉の2次元モデルについて	{武 田 幹 治 八大 森 康 郎 大 森 康 男	日 本 鉄 鋼 協 会	54. 10. 17
非化学量論 TiNi の形状記憶効果に及ぼす熱処理の影響	{本 間 敏 夫 西 田 信 稔 本 田 津 彦	日 本 金 属 学 会	54. 10. 18
TiNi の規則—不規則変態の研究	{本 間 敏 夫 松 本 護 嘉 守 田 朗 稔 西 田 稔	日 本 金 属 学 会	54. 10. 18
溶融 Na ₂ O-Al ₂ O ₃ -SiO ₂ 系珪酸塩の赤外線発光分光	{草 開 清 志 白 石 裕	日 本 金 属 学 会	54. 10. 18
イオン成分の活量係数比とスラグ組成	{水 渡 英 昭 井 上 亮	日 本 金 属 学 会	54. 10. 18
溶融 FeO-Fe ₂ O ₃ -SiO ₂ 系スラグの構造と粘性について	{早 稲 嘉 夫 白 石 裕	日 本 金 属 学 会	54. 10. 18
炭材内装クロム鉱石ペレットの還元	{片 山 博 徳 田 昌 則	日 本 鉄 鋼 協 会	54. 10. 18
酸化鉄ペレットの還元反応速度におよぼす含有元素の影響について	{渡 辺 俊 六 金 子 泰 成	日 本 鉄 鋼 協 会	54. 10. 18

小型高圧移動層による酸化鉄ペレットの水素還元反応に及ぼす圧力の影響	{ 高石 橋 礼二 石 井 正 夫 高 垣 政 幸 古 橋 愛 和 占 敷 幸 夫 }	日 本 鉄 鋼 協 会	54. 10. 18
粉碎とふるい分け	八 嶋 三 郎	中国鉄冶工程学会 台北, 中華民国	54. 10. 20
リニヤボールミルによる粉碎	{ 八 嶋 三 郎 斎 藤 文 良 堀 田 浩 充 堀 田 浩 充 }	化 学 工 学 協 会	54. 10. 21
八基鉄山のタングステン鉄床中の流体包有物	{ 松 村 容 一 南 部 松 夫 村 部 勝 俊 }	日 本 鉄 集 会 東 北 支 部 研 究 会	54. 10. 23
TTA と TOPO による U(VI) および Am(III) の混合溶媒への協同効果抽出	{ 秋 葉 健 一 和 田 幹 雄 菅 野 卓 治 }	日 本 原 子 力 学 会	54. 10. 23
ゼオライトによる放射性廃液の処理 (VIII) アンモニア分解法により製造した水素型ゼオライトの加熱変化およびイオン交換特性	{ 三 村 均 菅 野 卓 治 }	日 本 原 子 力 学 会	54. 10. 25
溶融 M_2SO_4 ($M=Li, Na, K, Rb, Ag$) の赤外線発光分光	草 開 清 志	溶 融 塩 化 学 討 論 会	54. 11. 15
東北北方から産する鉄物の種類	{ 南 部 松 夫 谷 田 勝 俊 }	日 本 鉄 業 会 東 北 支 部	54. 11. 20
二重振り子型衝撃試験機による単粒子破碎	{ 八 嶋 三 郎 斎 藤 文 良 }	日 本 鉄 業 会 東 北 支 部	54. 11. 20
単分散粒子のヘテロ凝集	{ 佐々木 弘 E. Matijević E. Barouch }	日 本 鉄 業 会 東 北 支 部	54. 11. 20
鉄飽和の酸化鉄—ライム系スラグの熱力学	{ 武 田 要 一 矢 沢 彬 }	日 本 鉄 業 会 東 北 支 部	54. 11. 20
重錘落下法による単粒子の破碎, 第2報	{ 桑 原 好 孝 斎 藤 文 良 八 嶋 三 郎 }	粉 体 工 学 会	54. 11. 20
Nitrofluor 法によるコロンプ石からの有価金属の抽出	{ 木 越 旭 一 佐 藤 修 彰 }	日 本 原 子 力 学 会 東 北 支 部	54. 12. 19
含水酸化チタンの合成およびイオン交換特性	{ 泉 雄 裕 橋 本 裕 一 菅 野 卓 治 }	日 本 原 子 力 学 会 東 北 支 部	54. 12. 19
アルミノケイ酸ゲルおよびジルコニア—シリカ系ゲルによる塩化物溶液からのルテニウムの共沈	{ 伊 藤 勝 雄 一 瀬 保 弘 菅 野 卓 治 }	日 本 原 子 力 学 会 東 北 支 部	54. 12. 19